



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203041801 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 10

(21) 申请号 201220680802. 8

(22) 申请日 2012. 12. 12

(73) 专利权人 沈福林

地址 215101 江苏省苏州市吴中区木渎镇姑  
苏村工业小区(原二中化工厂内) 苏州  
凯丰化工有限公司

(72) 发明人 沈福林

(51) Int. Cl.

A47J 17/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

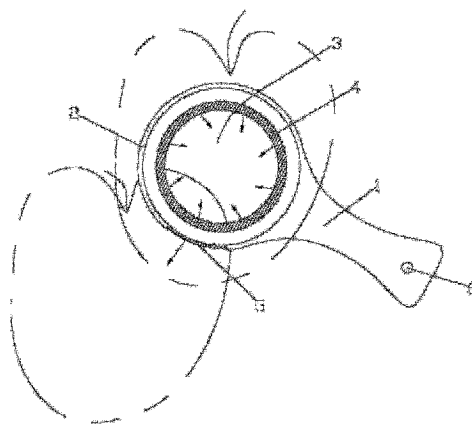
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种瓜果刨

(57) 摘要

本实用新型涉及一种瓜果刨,包括手柄、刀架,所述刀架设置在手柄的一端;所述刀架内设有圆形空腔;所述圆形空腔内壁一圈连接有镂空圆形刨削刀片;所述刀架外侧设有切削刀片。本实用新型瓜果刨的镂空圆形刨削刀片设计特别适用于对椭圆形或带有弧形凸起的瓜果,可对瓜果任意方向进行去皮操作且与瓜果皮接触面积大,一次削皮宽度较宽,对于操作手法的要求降低,而且去皮的厚度比较均匀,易于操控;刀架外侧的切削刀片可以将削皮后的瓜果进行切块处理,有效的将刨子与切刀的功能结合在一起,减少了人们需要使用多种工具的麻烦。



1. 一种瓜果刨,包括手柄、刀架,其特征在于:所述刀架设置在手柄的一端;所述刀架内设有圆形空腔;所述圆形空腔内壁一圈连接有镂空圆形刨削刀片;所述刀架外侧设有切削刀片。

2. 根据权利要求1所述的一种瓜果刨,其特征在于:所述手柄与刀架连接相对端上设有孔。

3. 根据权利要求1或2所述的一种瓜果刨,其特征在于:所述手柄为凹弧形手柄。

## 一种瓜果刨

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品,尤其涉及一种用于削瓜果皮且可用于将瓜果切成小块的瓜果刨。

### 背景技术

[0002] 目前经常使用的瓜果刨子,其结构通常包括:手柄,手柄的前端设置有刀头体,刀头体中设置有直线形出屑长槽,在该直线形出屑长槽上侧的边沿设置有刃口,这种刨子在对椭圆形或是有弧形凸起的瓜果刨皮时,刃口切入瓜果表皮的深度不容易掌握,而且在去皮过程中对手法的要求较高,稍有不慎,很容易造成去皮不匀。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型目的是为了克服现有技术的不足而提供一种去皮均匀且易于操控的瓜果刨。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种瓜果刨,包括手柄、刀架,所述刀架设置在手柄的一端;所述刀架内设有圆形空腔;所述圆形空腔内壁一圈连接有镂空圆形刨削刀片;所述刀架外侧设有切削刀片。

[0005] 优选的,所述手柄与刀架连接相对端上设有孔。

[0006] 优选的,所述手柄为凹弧形手柄。

[0007] 由于上述技术方案的运用,本实用新型与现有技术相比具有下列优点:

[0008] 本实用新型方案的一种瓜果刨,该瓜果刨的镂空圆形刨削刀片设计特别适用于对椭圆形或带有弧形凸起的瓜果,可对瓜果任意方向进行去皮操作且与瓜果皮接触面积大,一次削皮宽度较宽,对于操作手法的要求降低,而且去皮的厚度比较均匀,易于操控;刀架外侧的切削刀片可以将削皮后的瓜果进行切块处理,有效的将刨子与切刀的功能结合在一起,减少了人们需要使用多种工具的麻烦。

### 附图说明

[0009] 下面结合附图对本实用新型技术方案作进一步说明:

[0010] 附图1为本实用新型的一种瓜果刨的刨削以及切削状态示意图;

[0011] 其中:1、手柄;2、刀架;3、圆形空腔;4、刨削刀片;5、切削刀片;6、孔。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0013] 附图1为本实用新型所述的一种瓜果刨,包括手柄1、刀架2,所述刀架2设置在手柄1的一端;所述刀架2内设有圆形空腔3;所述圆形空腔3内壁一圈连接有镂空圆形刨削刀片4;所述刀架2外侧设有切削刀片5,镂空圆形刨削刀片4可对瓜果任意方向进行去皮操作且与瓜果皮接触面积大,图中刨削刀片4内部箭头方向为刨削方向,切削刀片5外层箭

头方向为切削方向 ;所述手柄 1 与刀架 2 连接相对端上设有孔 6,通过该孔 6,将其悬挂在厨具架上,起到卫生整洁的效果 ;所述手柄 1 为凹弧形手柄,凹弧形结构设计,方便握持,使手握手柄的力更加合理,可以使削皮的效果更加理想,效率更高。

[0014] 以上仅是本实用新型的具体应用范例,对本实用新型的保护范围不构成任何限制。凡采用等同变换或者等效替换而形成的技术方案,均落在本实用新型权利保护范围之内。

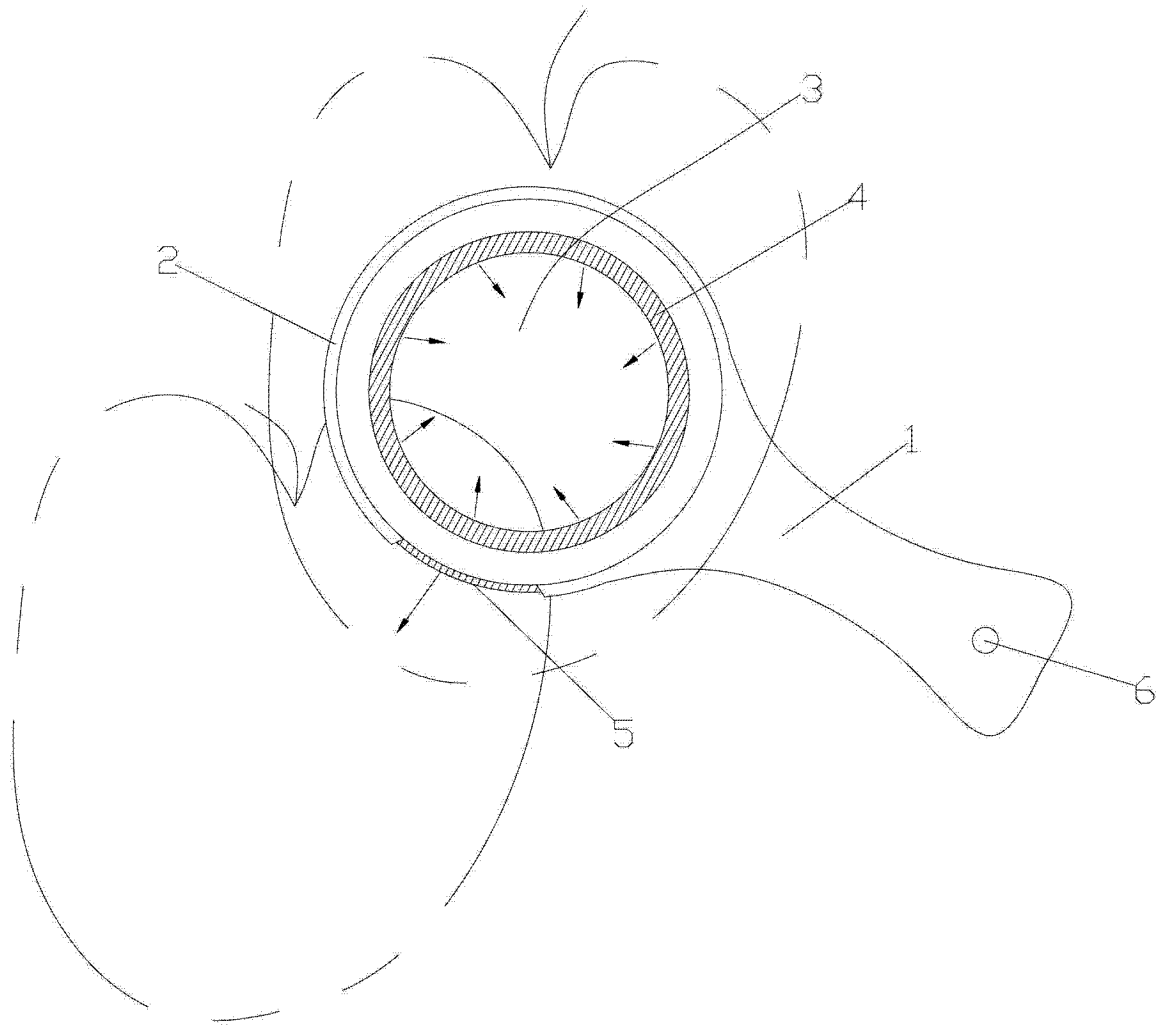


图 1